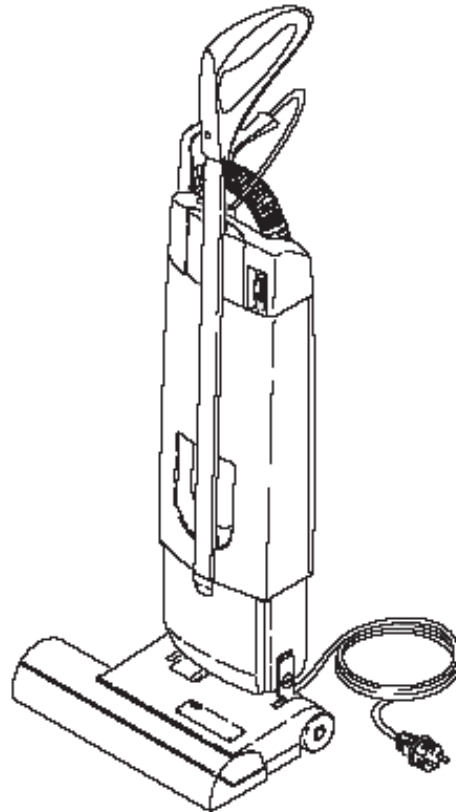
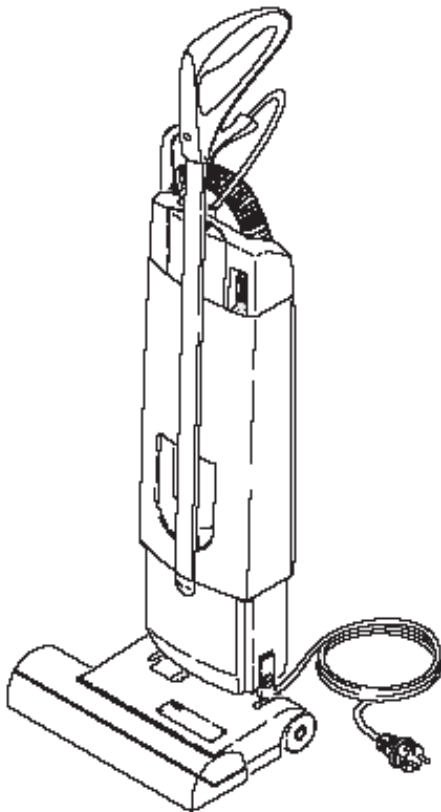




CV 36/2

CV 46/2



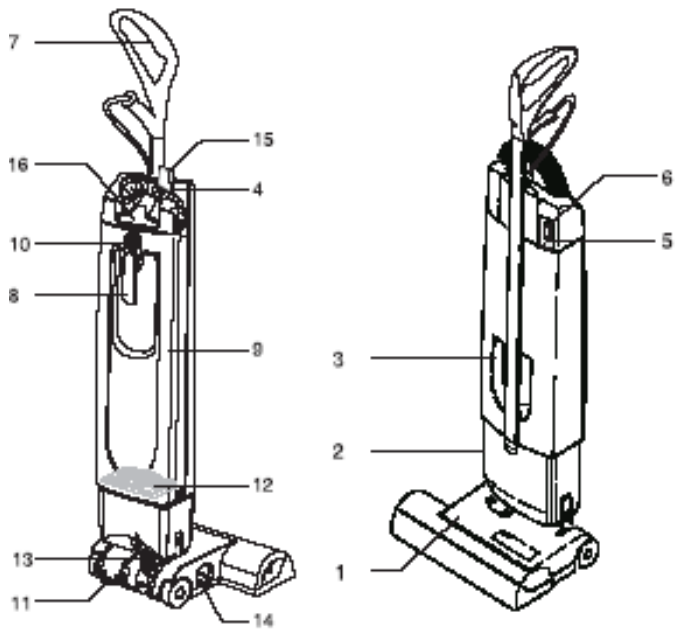
www.kärcher.com



5.961-282 F2007896 (02/04)

1. 设备图

- 1. 刷子头，带刷子负荷监测
- 2. 吸尘器上部件
- 3. 凹式把手
- 4. 抽吸软管，带吸尘管
- 5. 红色指示灯
- 6. 电源开关
- 7. 把手，带上电缆夹
- 8. 下电缆夹
- 9. 外壳（活动式过滤袋更换）
- 10. 外壳紧固件
- 11. 锁定踏板
- 12. 安全过滤器
- 13. 连接软管
- 14. 调节旋钮（调节刷头高度）
- 15. 缝隙吸嘴
- 16. 家具吸嘴



2. 技术数据

		CV 36/2	CV 46/2
电压	V	230-240	230-240
电流类型	Hz	50/60	50/60
风机数据:			
功率 P	W	850	850
功率 P _{MAX}	W	1000	1000
真空度	kPa (mbar)	18 (180)	18 (180)
气流量	L/sec	44	44
刷子:			
刷子马达	W	150	200
驱动		齿条皮带	齿条皮带
清扫宽度	mm	335	425
刷子条可以更换			
尺寸和重量:			
高度	大约 mm	1250	1250
宽度	mm	370	460
重量	大约 kg	9	9.5
声强级, 依据 EN 60704	dB (A)	66	66
电源电缆: 型号 H05VV-F 2×1mm ² , 6.647-434	m	12	12

以上数据可能变更

3. 设备的启动和操作

注：我们建议采用纸过滤袋，并采用我们的微过滤器安装套件（订货号见 4. 附件）。BIA 类别 C，过滤效率高于 99.9%，可以吸除对健康有害的极细粉尘。当抽吸力不足时，应更换微过滤器。即便是在安装了新的纸过滤袋后，也应如此。

3.1 连接吸尘器上部件和刷子头

在组装前，松开吸尘器上部件的两个紧固螺丝。

竖向推动吸尘器上部件，放在刷子头上。然后把两个铝制部件插入吸尘器上部件的槽中。用螺丝紧固。拧紧螺丝。（图 2）

把软管连接到刷子头和吸尘器上部件上。把带插头的连接电缆插入上部件的插槽中（插头必须插到位，听到咔哒声）。（图 3）

3.2 保存和取出电缆

吸尘器电源电缆可以缠绕在上电缆夹和下电缆夹上。通过旋转下电缆夹，可以方便地取出全部电缆。

3.3 开关位置

刷子头上有一个枢轴锁，用于把设备锁定在直立关位置。要运行设备，踩动锁定踏板，并把吸尘器向后倾斜。（图 4）

当心：不要让旋转的刷子扫过连接电缆。举起设备跨越台阶和高的门槛。

3.4 用吸尘管工作（图 5）

通过电源开关打开设备。

请注意：如果带手柄的吸尘管牢固地插入在马达外壳上，则地毯刷子自动打开。请检查。

如果带手柄的吸尘管从马达外壳上被拔出，则地毯刷子自动关闭。

抽吸软管具有弹性，这意味着有效工作半径可以扩大。

缝隙和家具吸嘴可以安装在吸尘管的端部上。

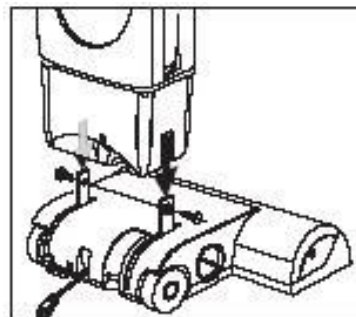


图2

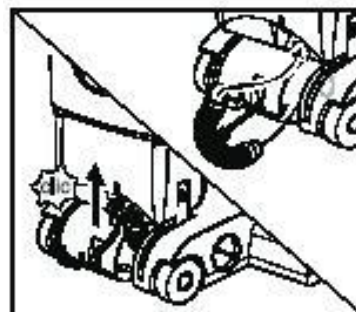


图3

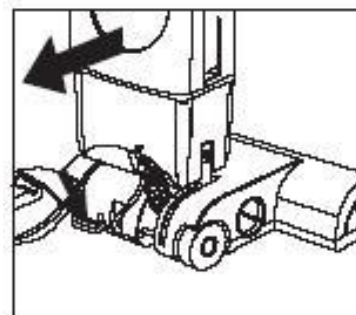


图4

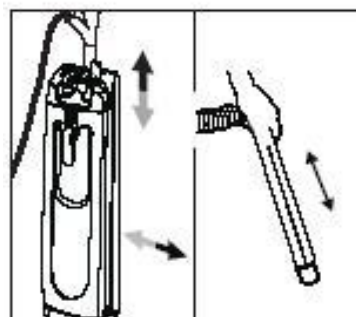


图5

重要说明：如果没有安装缝隙吸嘴或家具吸嘴，一定不能用吸尘管吸尘（如果吸尘管的端部磨损，吸尘器会发生故障——故障检修见第 6 节）。

吸尘管竖直推入马达外壳中。

3.5 调节地毯刷子

地毯刷子可以调节高度，以配合相应地毯。调节时，把吸尘器设定在工作位置（大约 45°）并从 1 到 4 之间选择所需的设定值。（图 6）

注：当吸尘器处于直立位置时，不能调整刷头高度。

位置 1：短毛地毯

位置 2：长毛地毯

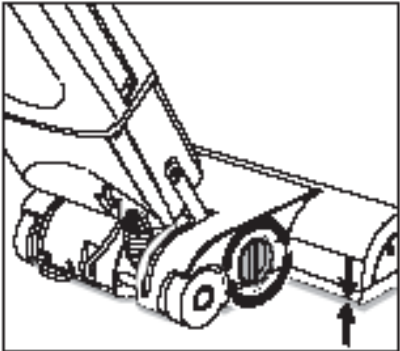


图 6

3.6 电子刷子监测

通过电子刷子监测连续监督刷子的功能。

不亮：

刷子功能正常

橙色灯亮：

把高度调节旋钮调低

即使在最低设定值，橙色灯仍亮：

更换刷子条。

3.7 红色指示灯

如果指示灯亮，请检查以下方面：

- a) 过滤袋是否已满？
- b) 抽吸软管或连接软管是否堵塞？

更换过滤袋或清除堵塞物。

请注意：当用抽吸软管吸尘时，如果吸尘管封闭并导致红灯亮起，这不是故障。

4. 附件

	CV 36/2	CV 46/2
缝隙吸嘴	6.905-531	6.905-531
家具吸嘴	6.900-233	6.900-233
刷子条，黑色	6.905-503	6.905-691
* 刷子条，红色（硬质）	6.905-596	6.905-861
* 消耗件套装	2.883-454	2.883-478
* 纸过滤袋（10 件）	6.900-488	6.900-488
棉绒过滤袋	6.904-311	6.904-311
安全过滤器	5.731-047	5.731-047
* 微过滤器安装套件	6.904-127	6.904-127
* 微过滤器（5 件）	6.904-138	6.904-138

带*的附件 不属于随设备供货的标配附件

5. 维护和保养

5.1 更换过滤袋（图 7）

- 压动外壳紧固件，拆下外壳。
- 把过滤袋挂接件向左推，直到可以把过滤袋拉出，脱离连接件为止。

组装：

- 把支撑卡的窄端插入夹持件中。
- 把过滤袋挂接件向左推，把支撑卡对准连接件的上方，直到插入为止。
- 装上外壳。

请注意：如果外壳关不严，检查过滤器是否正确插入。

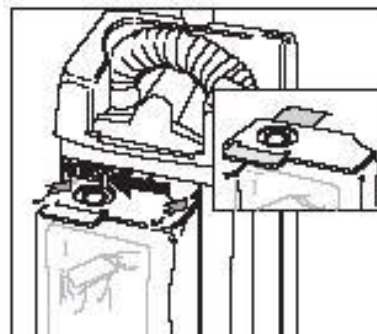


图7

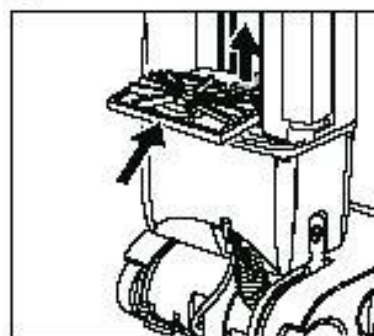


图8

5.2 更换安全过滤器（图 8）

在更换了过滤袋大约 20 次后，更换安全过滤器。

- 按下外壳紧固件，拆下外壳。
- 抬起红色锁定装置，拉出安全过滤器。

组装：

- 抬起红色锁定装置，插入安全过滤器。

请注意：如果外壳关不严，检查过滤器是否正确插入。

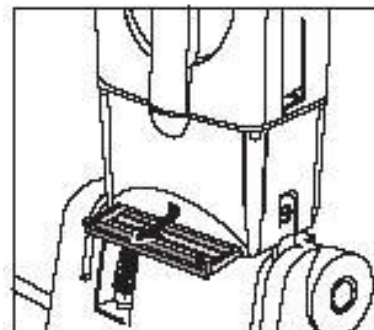


图9

5.3 更换排气过滤器（图 9）

在更换了过滤袋大约 20 次后，更换排气过滤器。

- 推动排气过滤器，脱离外壳，并抽出。

组装：

- 插入新过滤器。

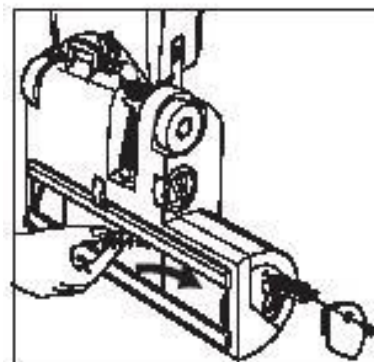


图10

5.4 更换刷子条（图 10）

- 松开刷子头外壳。转动刷子，使刷子条可以从开口推进或拉出。

组装：

- 把新的刷子条推回，拧紧外壳。

6. 出现故障时

刷子和抽吸马达通过内置的电子系统被关闭

刷子堵塞

- 一 拔下电源插销，检查刷子上是否有脏物，如果需要，清除堵塞物。
现在，设备可重新启动。

抽吸涡轮机关闭，刷子头功能正常（红色指示灯关闭）

由于过热，热控开关断开了马达

- 一 拔下电源插销，更换堵塞的过滤器或清除抽吸软管中的堵塞物。
大约 20 分钟后，再次启动设备。

抽吸软管堵塞

关闭设备。把柔性软管从外壳上拆下，把它拉直。用长形物品清除软管中的堵塞物。

- 一 通过压动锁定杆，可以把抽吸软管从设备上拆下。（图 11）

连接软管堵塞

- 一 通过拉出两端，拆下连接软管。清除堵塞物。（图 12）

连接电缆没有正确插入

把吸尘器上部件与刷子头连接。把软管连接到刷子头和吸尘器上部件上。把带接头的连接电缆插入上部件的插槽中（插头必须插到位，听到咔哒声）。（图 13）

刷子头中的刷子不旋转，而抽吸涡轮机转动

吸尘管没有被正确地推入马达外壳中，或者端部磨损

- 一 如果吸尘管端部磨损（由于抽吸时没有安装缝隙或家具吸嘴），
则端部开关不会触发，刷子不会旋转。

刷子头从吸尘器上部件上分离

- 松开连接电缆，通过压入一个带尖的物品（例如螺丝刀）松开插头。（图 14）
- 通过拉出两端，可以拆下连接软管。
- 松开吸尘器上部件侧面的两个螺丝。

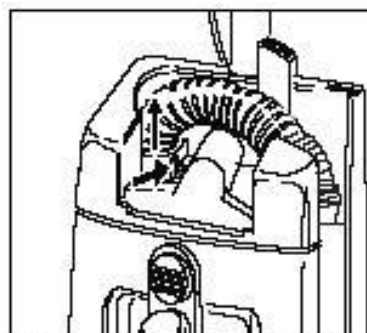


图11

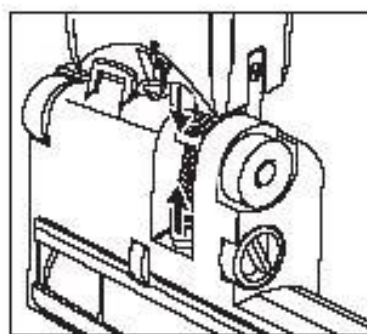


图12

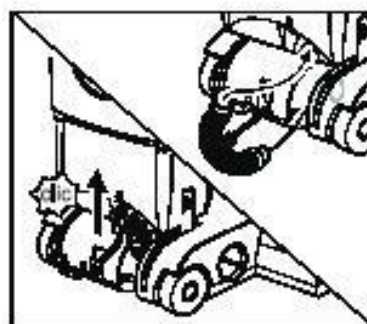


图13

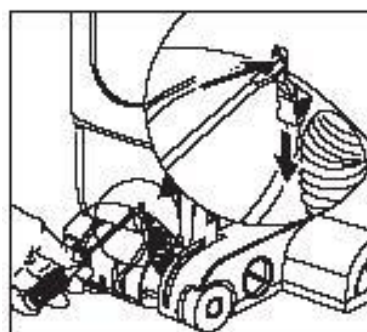
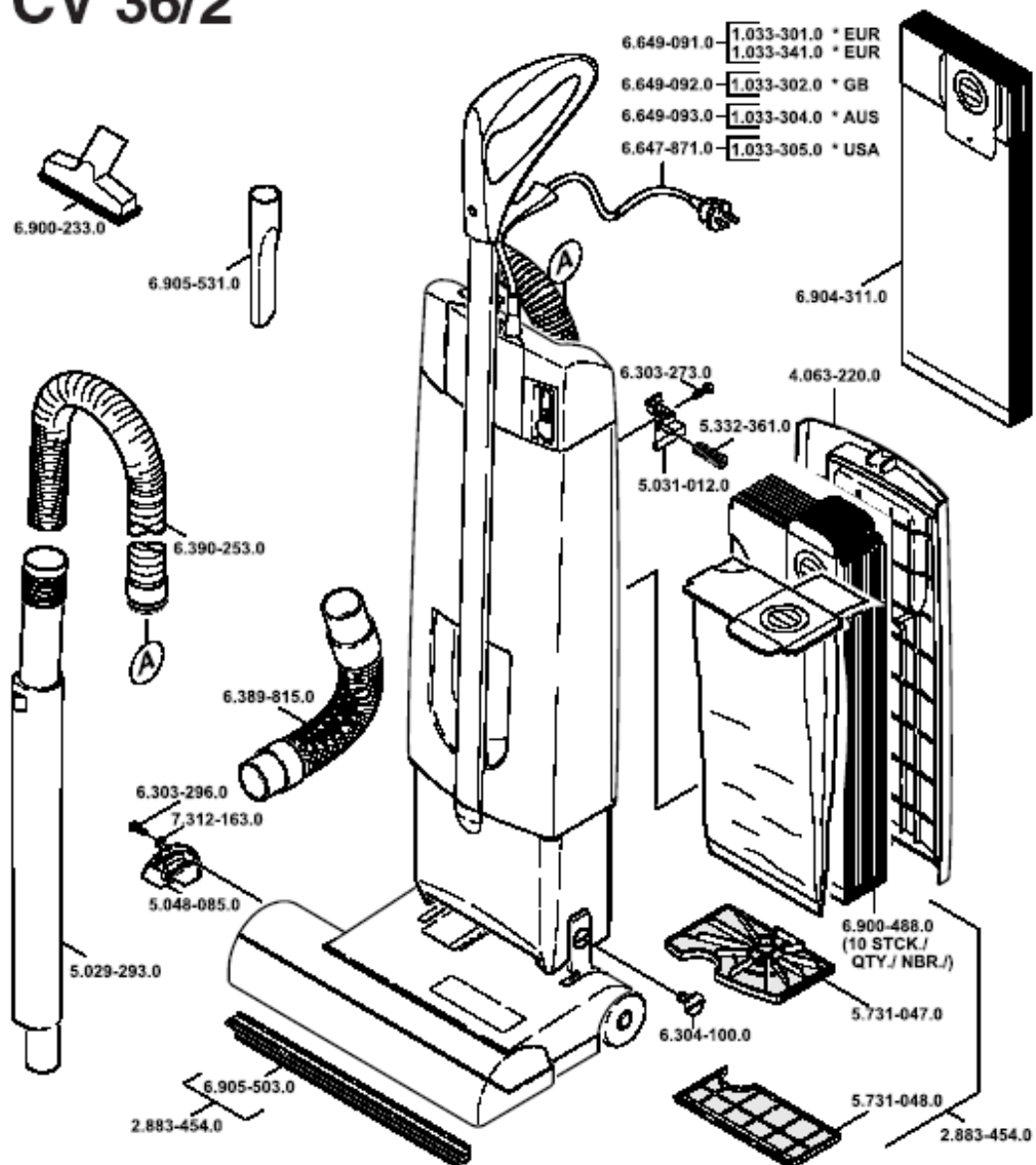


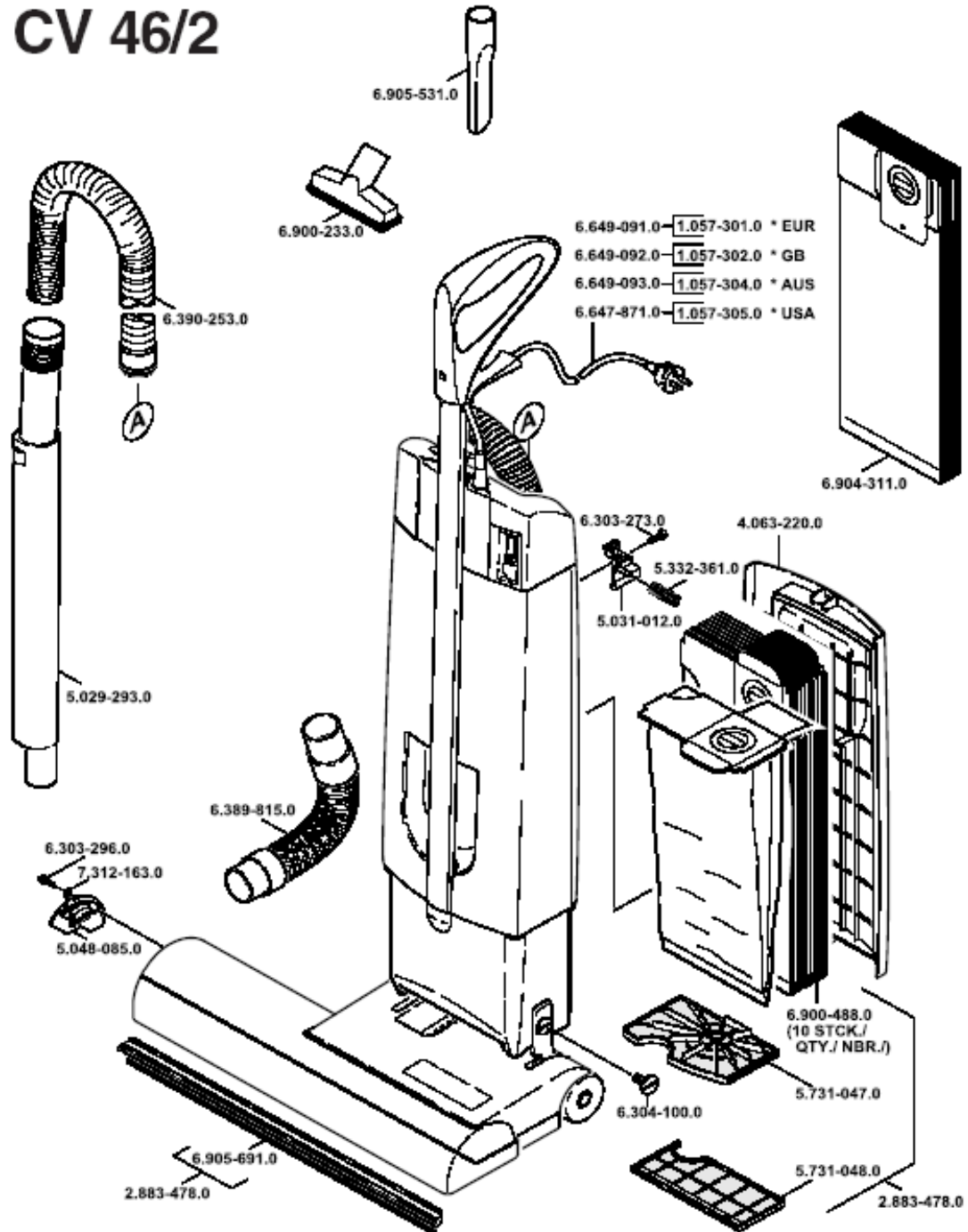
图14

CV 36/2



5.961-282.0 11.03.2004

CV 46/2



5.961-282.0 15.03.2004



德国凯驰 服务中国